PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02311411 A

(43) Date of publication of application: 27.12.90

(51) Int. CI

A61K 7/06

(21) Application number: 01134860

(22) Date of filing: 29.05.89

(71) Applicant:

KOBAYASHI KOSE CO LTD

(72) Inventor:

SUZUKI TOMEYOSHI WATANABE CHIHARU KANZAKI NORIKO

(54) HAIR-CULTURING AGENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a hair-culturing agent accelerating and normalizing the functions of hair and scalp to give an excellent hair-culturing and -growing effect by containing adenosine 5'-diphosphoric acid and/or a salt thereof as an essential component.

CONSTITUTION: 0.001 to 10wt.%, preferably 0.01 to 5wt.%, of adenosine 5'- diphosphoric acid and/or a salt thereof and, if necessary, further the medical components of conventional hair-culturing agents are compounded with the basic agent of the conventional

objective provide the to hair-culturing agent hair-culturing agent. The agent can be prepared in a form of emulsion, cream or lotion and is used as a hair tonic, hair liquid, hair lotion, hair cream, hair rinse, shampoo, hair spray, etc. The agent exhibits an activity for the regeneration of hair, the acceleration of the hair growth, the prevention of alopecia, the suppression of the secretion of sebum and the prevention of the generation of scurf and itch, does not cause the side-effects and skin irritation even when used for a long period and is highly safe.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

00 特許出顧公開

平2-311411 ⑩公開特許公報(A)

னுInt.Cl. ⁵ A 61 K 7/06

庁内整理番号 識別配号 8314-4C ❸公開 平成 2年(1990)12月27日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

養毛料 60発明の名称

> 頭 平1-134860 ②特

願 平1(1989)5月29日 22出

佳 留 木 @発 明 者 千 IJ 渡 個発 子 紀 崎

株式会社小林コーセー

東京都北区栄町48番18号 株式会社小林コーセー研究所内 東京都北区栄町48番18号 株式会社小林コーセー研究所内

東京都北区栄町48番18号 株式会社小林コーセー研究所内

東京都中央区日本橋3丁目6番2号

81

1. 発明の名称

79発

る出

明

臺 毛 料

2. 特許請求の範囲

アデノシン5~-ニリン酸および/またはそ の塩を必須に含有することを特徴とする養毛 Ħ.

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

太発明は、アデノシン 5 ′ - 二リン酸 および /またはその塩を必須成分として含有する菱毛 料に関し、その目的とするところは、頭髪・頭 皮の機能を亢進と正常化をもたらし、鍵やかに する、優れた養毛・育毛効果のある嚢毛料を堪 供することにある。

[従来の技術]

従来種々の養毛料が、禿頭、弾毛、フケ、脂 瀬などの生理学的諸症状に対し、 その予防や制 扱に用いられてきている。

一般に、麦毛科の配合薬剤、いわゆる麦毛剤 としては、主に頭皮の血行促進、毛母細胞の活 性化、頭皮の脂質分泌抑制、頭髪への栄養補給 などを目的として使用されており、例えば、 ビタミンE及びその誘導体、塩化カルプロニウ ム、センブリエキス、ニンニクエキスなどの血 管盤蛋剤、エストラジオール、エチニルエスト ラジォールなどの女性ホルモン剤、パントテン 触及びその誘導体、セファランチン、モノニト ログアヤコールなどの皮膚機能亢進剤、サリチ ル酸、レゾルシン、塩化ペンザルコニウムなど の角質溶解剤・吸菌器、グリチルレチン酸、ア ラントインなどの消炎剤、ピタミンB 6 などの ビタミン類、メチオニン、セリンなどのアミノ 酸類など各種成分が用いられてきた。 そして、 それらが配合された養毛料を外用することによ りつか、痒みを抑え、また脱毛を予防若しくは 卵額したり、更には毛再生や毛生長を促す効力 を発揮させるべく期待がなされてきた。

【発明が解決しようとする課題】

養毛剤は、上配の却く種々のものが知られているが、毛再生や毛生長の促進、脱毛の予防、 皮脂分泌の抑制、またフケの発生、痒みに対して効力を有すると共に、長期適用することから 副作用や皮膚刺激性のない、安全性の高いものが望まれている。

しかし、従来の養毛剤は、一般的に脱毛の予防、競皮改善的意味合いで有用であるが、実際的に毛再生。毛生長を促進するものが少なく、養・育毛効果を期待する上で充分満足し得ないところがあった。

【磊間を解決するための手段】

本発明者等は、前記実情に鑑み、養毛剤としての種々の作用級序を考慮し、特に毛母組胞の活性化促進という観点から鋭意検討した結果、アデノシン 5 ´ーニリン酸 (以下 A D P と略す) およびその塩が、優れた毛再生促進効果を有し、養毛剤として極めて有効性が高いことを見い出し、この知見をもって本発明を完成させ

ば、乳液、クリーム、ローション等の形態であり、ヘアトニック、ヘアリキッド、ヘアローション、ヘアクリーム、ヘアリンス、シャンプー、ヘアセットローション、ヘアスプレー、ヘアパック等が挙げられる。

また、養毛料基剤を構成する成分としては、 精製水、低級アルコール類、多価アルコール 類、油脂類、界面活性剤、美肌用成分、紫外線 吸収剤、増粘剤、色素、砂膚剤、香料等、通常 化粧品に用いられるものから適宜選択して使用 し得る。

更に、一般に養毛料の裏効成分として知られる血管拡張剤、女性ホルモン剤、皮膚機能亢進剤、局所刺激剤、角質溶解剤、消炎剤、設益剤、ピタミン類、アミノ酸類、生薬抽出物類、保証剤等を必要に応じて養・育毛効果を一層期待して、配合しても何ら差支えない。

【実集例】

次に本発明について、実施例をあげて、更に 説明する。これらは本発明を何ら限定するもの たのである.

すなわち、本発明は、ADPおよび/または その塩を必須成分として含有することを特徴と する発毛料に関する。

以下、本発明の構成について説明する。

本発明におけるADPは、生体内でエネルギー伝達系に関与する物質の一種である。本発明においてはADPの他、その塩であっても良く、例えば、ADPのーナトリウム塩、ニナトリウム塩、一カリウム塩、ニカリウム塩等であり、一種または二種以上を組み合わせて用いることができる。

本発明におけるADPおよびその塩の配合量は、所期の目的を達成し得る有効量を用いる必要があり、少すぎる場合には効果が得られないことから、0.001 ~ 10.0 度量%、より訂ましくは0.01~5.0 重量%の範囲である。

本免明でのADPおよびその塩は、常法に従い、通常頭髪用製品として知られる種々の形態の基材に配合して適用することができる。例え

ではない.

実施例 [1]

表1に示す処方の数料を調製し、下記の試験 法によって養毛効果を評価した。尚、裏中の配 合量は重量%である。

表 :

	3	ξ.	. #		
	Ø.	Ø	- 30	9	
(I) アデノシン5 ´	3.0	5.0	-	-	
ーニリン酸		!			
Øアデノシン5 ′	-		3.0	_	
、一三リン僧					
(3) エチルアルコー	30.0	30.0	30.0	30.0	
N.					
间特型水	87.0	65.0	67.0	70.0	

赛 毛 効 果 試 験 选

雄のC3H/HeNCrj系マウス(8週 会)を10匹1群とし、小川らの方法(日皮会 盆: 96 (3), 195-197, 1986) に従い、試験を行った。すなわちマウスの背部 約2×4cmを利毛し、翌日より1日1回ずつ試 料①~@の盤布を選目行ない、皮膚の色がピン クからグレーに変わり始めた部分(毛再生が始 まった部分)の面積比を変化を求めた。面積比 を下記の (1)式に従い算出し、毛再生率とし t.

盆料舱布開始後9日目、12日目、15日 目、19日目、22日目の各群における毛再生 事の平均値を求めた結果を表でに示す。

(以下余白)

(2)		膧	動	バ	ラ	7	4	ン							50.0
(3)		ス	テ	7	ŋ	ン	酸								3 . 0
(4)		t	ス	‡	*	V	1	ン	酸	צ	ĸ	Ľ	9	ン	2.2
(5)		ŧ	,	5	ゥ	IJ	ン	酸	ボ	y	*	+	シ	ı	
	Ŧ	V	ン	y	n	٤	9	ン	(2	0	E.	0.)	1.8
(6)		胎	盤	抽	出	液									0.5
(7)		צ	Ħ	Ē	ン	E									0.1
(8)		7	F	,	シ	ン	5	•	_	=	ŋ	ン	酸		0.2
(9)		香	料												0.2
(bc)		パ	5	*	+	シ	安	Ē	香	酸	×	Ŧ	N		0 . L
(r1)		梢	製	木											残量
(製	法)												

(6)及び(8)、何、何を混合溶解し、これに(1)~ 国及び(7)を混合後、加熱溶解したものを加え、 乳化する。治却後、偽を抵加して養毛料を得 t.

実施例 [3] 養毛料 (ヘアローションタイプ) (処方) (重量%)

サリチル酸

乳酸

麦

	毛 再 生 率						
보 #	9 8	1 2 B	1 5 9	1 9 R B	2 2 13 18		
0	14.8	59.8	76.7	91.3	85.6		
②	18.5	63.3	79.2	92.8	86.4		
(3)	8.1	44.8	89.5	63.9	94.8		
(4)	6.2	37.1	64.2	78.7	94.1		

表2に認められる如く、ADP(鉄料®、 の)を塗布した場合には、対照群(試料の)と 比較して毛生長が速く、明らかな毛再生促進効 **染を示した。一方、同様のエネルギー伝達物質** であるアデノシン5 ′ - 三リン酸(ATP) (試料の) の場合にはADPに比して毛再生促 進効果に劣り、ADPが驀毛剤として極めて有 用なものであることがわかった。

実施例 [2] 賽毛料(ヘアクリームタイプ)

(処方)	(無益%)
(1) ミッロウ	1.0
(3) 乳酸ナトリウム	0.05

(4)	エタノール	10.0
(5)	アデノシン5~-ニリン産ニ	

ナトリウム	1.0

(製法)

(1)~四を混合溶解し、菱毛料を得た。

実施例〔4〕 菱毛料(ヘアリキッドタイプ)

(処方) (重量%)

(1) ポリオキシプロピレンプチル エーテルリン酸 (3 5 P.O.) 8.0

囚 ポリオキシプロピレンモノブ

チルエーテル (6 0 P.O.)

口 トリエタノールアミン 1.0

ヒアルロン酸ナトリウム 0.05

アデノシン5~-ニリン酸ニ 0.5

-61-

0.1

0.01

(6) エタノール

30.0

(7) 香料

4 6

四 防腐剂

海县

(9) 精製水

残 量

(製法)

(4)、 向を倒に疳解後、 これに(1) ~ 間及び(2) ~ 間を混合溶解したものに加え、 攪拌混合し、 養毛料を得た。

[発明の効果]

以上の加く、本発明によりADPおよびその 塩が毛再生促進効果を有効に発揮することか ら、それを有効成分として配合することによ り、効果、顔皮の機能を亢進し、正常化して、 養・育毛の促進効果がはかられ、健やかにす る、優れた養毛料が得られると同時にその提供 が可能となった。

E L

出額人 株式会社 小林コーセー